This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

transmitt d sign	r strict d us switching t chnique having al r p at r passed and modifi d inserting t lephone switch signal zon op rativ .			
No. Publication (Sec.):	FR2790178			
Date de publication :	2000-08-25			
Inventeur:	GIROD RAOUL			
Déposant :	GIROD RAOUL (FR)			
Numéro original :	☐ <u>FR2790178</u>			
No. d'enregistrement :	FR19990002324 19990222			
No. de priorité :	FR19990002324 19990222			
Classification IPC :	H04Q7/36			
Classification EC:	H04Q7/38C1			
Brevets correspondants	AU2812100, [] <u>EP1119992</u> (WO0051382), [] <u>WO0051382</u>			
Abrégé				
The mobile telephone filtering unit receives a transmitted signal (E) and passes the signal through a repeater (F). The repeater outputs a modified signal (b). The modified signal has a selective mode switch code switching mobile phones in the area to a restricted use mode.				
Données fournies par la base d`esp@cenet - l2				

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 No de publication :

2 790 178

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 N° d'enregistrement national :

99 02324

51 Int CI7: H 04 Q 7/36

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

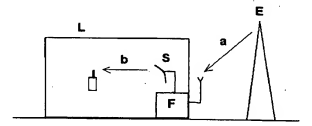
A1

- 22 Date de dépôt : 22.02.99.
- 30 Priorité :

- (71) Demandeur(s): GIROD RAOUL FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 25.08.00 Bulletin 00/34.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): GIROD RAOUL.
- 73) Titulaire(s) :
- Mandataire(s):

(54) APPAREILS POUR FILTRER LES RADIOTELEPHONES.

Appareils pour filtrer les radiotéléphones avec sélectivité, sans utilisation de brouillages. Les radiotéléphones portables sont basculés en service restreint par modification des signaux des stations de base émettrices.



FR 2 790 178 - A1



APPAREILS POUR FILTRER LES RADIOTELEPHONES

5

La présente invention concerne un appareil pour filtrer les radiotéléphones dans des espaces où leur utilisation est interdite ou génante.

Le nombre de radiotéléphones rend leur sonnerie 10 ou leur utilisation génante dans certains endroits: salles de spectacles, cinémas, restaurants, bibliothèques, dortoirs,Dans d'autres endroits, leur utilisation est interdites: prisons, salles d'examen, ...

Les différentes catégories de moyens ont déjà 15 été décrites dans les brevets FR 9707000, FR 9710105 et WO 98/56130.

Les solutions qui peuvent être légalement acceptées doivent respecter certaines contraintes:

- laisser passer les appels d'urgence,
- laisser passer certains abonnements prioritaires (médecins, pompiers, police, ...),
 - être identifiés et autorisés ...

Les solutions de brouilleurs qui ne respectent pas ces contraintes risquent d'être interdites dans la plupart 25 des pays. Plusieurs variantes décrites dans les brevets ci-dessus respectent ces contraintes.

Le présent brevet a pour but de détailler une catégorie de variantes de filtres de radiotéléphones:

- filtres ayant pour but de modifier les signaux
 30 entre les stations de base et les radiotéléphones, dans le
 but de faire fonctionner les radiotéléphones dans un mode
 de service restreint en utilisant des classes d'utilisateurs,
 et celà, selon 2 types de moyens:
 - micro stations de bases adaptées,
- répéteur de stations de base.
 Ces principes sont applicables aux différents systèmes de radiotéléphonie numériques.

La première variante utilise des micro stations de base avec leur technologie habituelle et intégrées dans le système de radiotéléphonie (1 cellule par station). La présente variante de l'invention utilise ces

- micro-stations non pas en service normal mais dans le but de filtrer les radiotéléphones d'un lieu donné. Pour celà, ces micro-stations doivent être utilisées avec des moyens de couverture radio très sélectifs de façon à couvrir le plus précisément le lieu à protéger.
- 10 Ces micro-stations, pilotées par le système d'ensemble, et identifiées comme stations de filtrage peuvent permettre un filtrage au niveau supérieur (fichier des abonnés ...) ou gérer les radiotéléphones présents en mode restreint permanent en utilisant les classes d'abonnés.
- 15 Leur utilisation non conventionnelle leur permet de remplir le rôle de filtre au lieu d'avoir pour but d'augmenter la couverture de l'ensemble.

Leur implantation comportera 2 particularités:

25

- puissance supérieure à celles des autres
 stations environnantes, de façon à capter les mobiles présents.
 - moyens radio de couverture très sélectifs de façon à couvrir uniquement le lieu à filtrer: antennes directives en angle, câbles rayonnants, capteurs répartis,

La seconde variante est constituée de répéteur des signaux des stations de base en les modifiant. L'appareil est constitué :

- d'une antenne de réception des signaux des 30 stations de base active dans le lieu à surveiller,
 - d'une antenne sélective de ré-émission de ces signaux , après modification des codes de classes de service.
- Cette ré-émission doit être sélective à destination unique 35 du lieu à protéger, en utilisant les moyens radios déjà décrits.

La ré-émission doit être de même fréquences que celles des

stations de base et modifiée pour provoquer le basculement des radiotéléphones présents en mode restreint .

La modification concerne le BCCH (pour le GSM) émis par la station et permettant au mobile de se câler sur la

5 station la plus puissante.

10

autorisées.

L'utilisation des catégories d'utilisateurs existant dans la norme GSM permet la sélectivité du filtrage.

Les radiotéléphones restent connectés sur les stations de base normales du réseau , ce qui permet les communications

Cette méthode ne modifie pas l'affectation du mobile à une station et permet sa localisation dans la cellule. Ce répéteur, peut, en variante, avoir un module de liaison avec les stations de base, ce qui permet à ces dernières

15 de piloter le répéteur (activation ou désactivation...) ou au répéteur de signaler l'opération de filtrage à la station émettrice.

L'identité du mobile peut être récupérée pour être transmise en émettant un signal d'appel vers le mobile et ainsi en

- 20 provocant son émission vers le répéteur ou la station.

 La répétition des signaux concerne les différents opérateurs,
 par contre, le pilotage peut être réalisé par un opérateur
 principal. Dans ce cas, l'identification du répéteur peut
 être réalisée par une carte SIM (ou équivalent).
- 25 La modification des signaux répétés peuvent porter sur d'autres parties des signaux et permettre d'autres fonctionnalités.

La commande des mobiles peut permettre, par exemple, une adaptation des tarifications en fonction du lieu.

30 La majeure partie des composants de ce répéteur peuvent être de même nature que ceux utilisés par les mobiles avec utilisation ou non d'une ou plusieurs carte SIM.

La figure 1 représente une station de base F
affectée à un local à filtrer L situé dans une cellule plus
35 large C. La micro-station de filtrage F émet à une puissance
supérieure et contrôle ainsi les mobiles présents grâce
à ses moyens radio sélectifs S.

La figure 2 représente un répéteur F qui amplifie les signaux des émetteurs E en les modifiant pour basculer les mobiles présents en service restreint dans un lieu L. Le signal initial a est répété après modification en b.

La présente invention permet le filtrage d'un lieu donné, tout en laissant passer les appels d'urgence et certaines catégories d'abonnés.

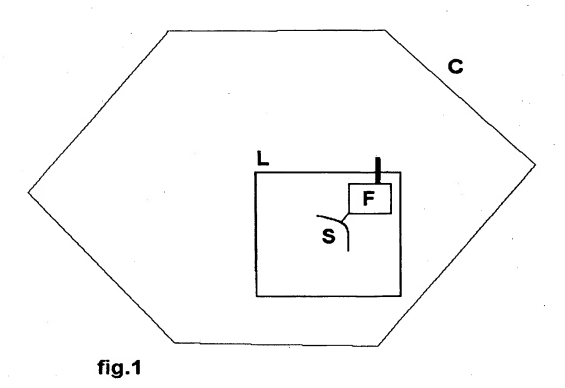
5

En annexe, elle permet la localisation des mobiles en vue d'opérations diverses: facturations suivant le lieu 10 par exemple.

REVENDICATIONS:

- 1- Appareils destinés à filtrer les appareils radiotéléphoniques portables dans un lieu donné CARACTERISES en ce qu'ils utilisent des moyens radio sélectifs en couverture pour émettre le code de basculement des mobiles en service restreint.
- 2- Appareils suivant la revendication 1 caractérisés en ce qu'ils sont constitués d'une micro-station reliée au réseau global émettant à une puissance supérieure suivant une couverture délimitée pour transmettre le code de basculement en service restreint.
- 3- Appareils suivant la revendication 1 caractérisés en ce qu'ils sont constitués d'un répéteur comprenant une antenne pour capter les stations de base et d'une antenne sélective pour ré-émettre, après modification, le signal (BCCH) à destination des mobiles présents dans le lieu à filtrer.
- 4- Appareils suivant la revendication 3 caractérisés en ce qu'ils comportent en plus un module de radio pour communiquer avec la station émettrice et être commandés par cette station.
- 5- Appareils suivant la revendication 4 caractérisés en ce 25 qu'ils transmettent des informations à l'émetteur permettant des tarifications particulières en fonction du lieu.

1/1



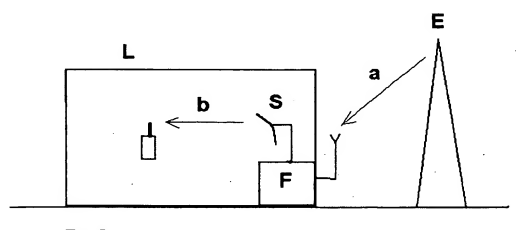


fig.2

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche N° d'enregistrement national

FA 571448 FR 9902324

DOCU	MENTS CONSIDERES COMME PER	de la d	dications nées emande
Catégorie	Citation du document avec Indication, en cas de besc des parties pertinentes	oin, examin	
X,D	FR 2 764 145 A (GIROD RAOUL) 4 décembre 1998 (1998-12-04) * page 2, ligne 21-32 * * page 3, ligne 9 - ligne 20 * * page 5, ligne 7 - page 6, li * page 8, ligne 3 - ligne 33 *	1-4 gne 9 *	
X	WO 98 34421 A (ZUCKER WERNER; (DE); NEUSER HORST (DE); MAZ M 6 août 1998 (1998-08-06) * page 5, ligne 1 - ligne 14 * page 15, ligne 6 - ligne 26 * revendication 1 *	IKROELEK)	
A	GB 2 320 164 A (NIPPON ELECTRI 10 juin 1998 (1998-06-10) * page 11, ligne 7 - page 14, * page 26, ligne 19 - page 27, * page 33, ligne 8 - page 34,	ligne 7 *	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
			H04Q H04K
	·		HU4K
		*	
			·
			•
		*	
	Date d'achèvement de la re		Pecci, R
	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou principe à la E : document de brevet be	l base de l'invention énéficiant d'une date antérieure
Y : pa au A : pe	nticulièrement pertinent à lui seul inticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie intinent à l'encontre d'au moins une revendication de la combine	de dépôt ou qu'à une d D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisc	ons ·
O : di	arrière-plan technologique général vulgation non-écrite cument intercalaire	& : membre de la même f	amille, document correspondant